(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-268079 (P2002-268079A)

(43)公開日 平成14年9月18日(2002.9.18)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			Ť	-73-ド(参考)
	1/1345			G02F	1/1345			2H089
	1/1339	500			1/1339		500	2H092
		505					505	5 C O 9 4
	1/1365				1/1365			
G09F	9/30	330		G09F	9/30		3 3 0 Z	
			審査請求	未請求 請求	項の数11	OL	(全 13 頁)	最終質に続く

(21)出額番号 特顧2001-67650(P2001-67650)

(22)出願日 平成13年3月9日(2001.3.9)

(71)出題人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 胡桃澤 孝

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(74)代理人 100095728

弁理士 上柳 雅誉 (外1名)

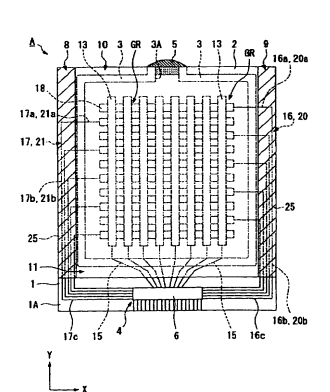
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電気光学装置と電子機器

(57)【要約】

【課題】 本発明は、画像表示領域周辺の額縁部分に設ける引き回し配線の低抵抗化をなすことができ、駆動回路手段に近い位置の電極手段と離れた位置の電極手段において同じ明るさの表示ができるようにした電気光学装置の提供を目的とする。

【解決手段】 本発明は、マトリクス状に配置された複数の電極13、18のうち、どちらか一方向に沿う電極の両端部側に位置する額縁領域に対応する一方の基板上に駆動回路手段6と電極とを接続するための引き回し配線20、21が形成され、引き回し配線が形成されていない側の基板の額縁領域に引き回し配線と対向するように引き回し副配線16、17が形成され、両基板の相対向する引き回し配線と引き回し副配線とが、両基板間に介在された上下導通部材によって導通されてなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の信号電極手段が形成された基板と複数の走査電極手段が形成された基板とが対向配置され、複数の信号電極手段と複数の走査電極手段が平面視マトリクス状に配置されて画像表示領域が区画されるとともに、前記基板に前記信号電極手段と前記走査電極手段とを駆動するための駆動回路手段が設けられ、該駆動回路手段が前記各基板上に形成された複数の引き回し配線を介して個々の信号電極手段あるいは個々の走査電極手段に接続されてなり、

前記マトリクス状に配置された複数の電極のうち、どちらか一方向に沿う電極の端部側に位置する額縁領域に対応する一方の基板上に前記駆動回路手段と前記電極手段とを接続するための引き回し配線が形成され、前記引き回し配線が形成されていない側の基板の額縁領域に前記引き回し配線と対向するように引き回し副配線が形成され、前記両基板の相対向する引き回し配線と引き回し副配線が、両基板間に介在された上下導通部材によって導通されてなることを特徴とする電気光学装置。

【請求項2】 前記一方の基板に縦列側の電極手段が、前記他方の基板に横行側の電極手段が各々形成され、前記一方の基板の左右両側に形成された額縁領域に前記引き回し副配線が形成され、前記一方の基板の電極手段の引き回し配線が形成され、前記一方の基板の引き回し副配線とこれに対向する前記他方の基板の引き回し配線とが前記上下導通部材により接続されるとともに、前記一方の基板の縦列側の電極手段が前記一方の基板上に形成された縦列側の接続配線を介して駆動回路手段に接続され、前記一方の基板の引き回し副配線が前記一方の基板上に形成された横列側の接続配線を介して駆動回路手段に接続されてなることを特徴とする請求項1に記載の電気光学装置。

【請求項3】 前記一方の基板に横行側の電極手段が、前記他方の基板に縦列側の電極手段が各々形成され、前記一方の基板の左右両側に形成された額縁領域に前記横行側の電極手段に接続された引き回し配線が形成され、前記他方の基板の左右両側の額縁領域に前記横行側の電極手段用引き回し副配線が形成され、前記一方の基板の引き回し配線とこれに対向する前記他方の基板の引き回し配線とが前記上下導通部材により接続されるとともに、前記他方の基板の縦列側の電極手段が前記一方の基板上に形成された縦列側の接続配線を介して駆動回路手段に接続され、前記一方の基板の引き回し配線が前記一方の基板上に形成された横列側の接続配線を介して駆動回路手段に接続されてなることを特徴とする請求項1に記載の電気光学装置。

【請求項4】 前記画像表示領域の左右両側に等幅の額 縁領域が形成されてなることを特徴とする請求項1~3 のいずれかに記載の電気光学装置。

【請求項5】 前記引き回し副配線が、該引き回し副配

線を形成した基板上においては前記いずれの電極手段とも接続されていない孤立配線とされたものであることを 特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の電気光学装置。

【請求項6】 前記上下導通手段が、絶縁樹脂層の内部 に導電粒子を複数分散させたものからなることを特徴と する請求項1~5のいずれかに記載の電気光学装置。

【請求項7】 前記一対の基板間の周縁部に介在されたシール層により一対の基板間に液晶が封入されてなり、前記シール層を設けた領域の一部が前記引き回し配線と引き回し副配線が設けられた額縁領域とされるとともに、前記シール層の内部に複数の導電粒子が分散されてこれら導電粒子により引き回し配線と引き回し副配線とが上下導通されてなることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の電気光学装置。

【請求項8】 前記シール層に、液晶層の厚みを制御するためのギャップ剤が散布されていることを特徴とする請求項7記載の電気光学装置。

【請求項9】 前記額縁領域に形成された複数の引き回し配線において、前記駆動回路手段と接続される電極手段のうち、前記駆動回路手段に位置的に遠い電極手段用の引き回し配線幅が前記駆動回路手段に位置的に近い電極手段用の引き回し配線幅よりも太くされてなることを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の電気光学装置。

【請求項10】 前記信号電極手段が、各画素毎に形成された画素電極部と、前記信号配線部と前記画素電極部との間に配置された2端子型非線形素子を具備してなることを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の電気光学装置。

【請求項11】 前記請求項1から請求項10のいずれかに記載の電気光学装置を表示手段として備えたことを特徴とする電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電気光学装置と電子機器に係り、特に、画像表示領域周辺部の額縁領域と称される部分の配線構造を特別な構造とした技術に関する。

[0002]

【従来の技術】ノートパソコン、携帯型電子機器、腕時計等の携帯用電子機器などにおいて、各種の情報を表示する手段として液晶表示装置が広く使用されている。図10はこの種の液晶表示装置において、広く用いられているパッシブマトリクス型の液晶表示装置の一構造例を簡略的に示すもので、この例の液晶表示装置100は、一対の透明の基板101、102が適切なセルギャップをあけて対向配置され、対向する基板101、102の周縁部分に配置された封止材103により基板101、102間に液晶105が封入されている。また、前記基

板101の液晶側の内面に透明導電材料からなる帯状の複数の電極(セグメント電極)106が、個々に図10の縦方向に延出するように形成され、基板102の液晶層側の内面に透明導電材料からなる帯状の複数の電極(コモン電極)107が前記電極106と直交する方向(図10(a)では横方向)に延出するように形成され、複数の電極106と複数の電極107とが平面視マトリクス状に配置されている。

【0003】次に、前記基板101の一端部側に先の複 数の各電極106から引き出された引き廻し配線108 を介して駆動素子109が接続され、前記基板102の 左端部側に先の複数の各電極107から引き出された引 き廻し配線110を介して駆動素子111が接続され、 2つの駆動素子109、111が先のマトリクス状に配 置された複数の電極106、107の交差部分に存在す る液晶分子の配向状態を個々に制御することで液晶層を 通過する光の状態を制御して画像表示ができるように構 成されている。従って、マトリクス状に電極が配置され た領域が画像表示領域とされている。なお、図10に示 す液晶表示装置100には先に説明した構造要素の他に 配向膜や偏光板等が備えられ、液晶表示装置100が透 過型の場合はバックライトが設けられ、カラー表示タイ プの場合はカラーフィルタが設けられ、反射型の場合は 反射層が設けられるが、図10では説明の簡略化のため にこれらの要素の説明は省略した。

【0004】図10に示す構成の液晶表示装置100にあっては、基板102の側端部側に駆動素子111が設けられるので、実際の画像表示領域の横側に駆動素子111の設置スペースを必要とする欠点がある。また、図10に示す構造では液晶表示装置100の中央部に画像表示領域を配置できない問題がある。このように液晶表示装置100の中央部に画像表示領域を設置できない場合、特に携帯電話等の小型の情報処理機器にあっては画像表示領域の左右両側部分の幅が異なることになり、画面配置の関係で大きな制約を生むこととなる問題がある。

【0005】以上のような背景から本発明者らは、図11に概略構造を示す液晶表示装置を開発研究し提案している。図11に示す液晶表示装置120にあっては、液晶を挟持する一対の基板121、123が対向配置された状態で同じ横幅とされ、一方の基板121の縦幅によりも他方の基板123の縦幅が短く形成されるとともにマトリクス状の電極のうち、一方の基板121に縦列の複数の電極(信号電極)122が形され、他方の基板121に縦列を変換の電極(信号電極)125が形され、他方の基極が平面視マトリクス状に配置されている領域の両側にほぼ均等幅の額縁領域126、127が設けられている。そして、両額縁領域126、127が設けられている。そして、両額縁領域126、127が設けられている。そして、両額縁領域126、127が設けられている。そして、両額縁領域126、127に対応する基板121の側部側に横行側の複数の電極125の端部から交互に引き廻し配線128が引き出さ

れ、これらが一方の基板121の端部上に設けた駆動素子130に接続されてなる構造とされている。また、他方の基板123側に形成された複数の縦列側の電極122からの引き廻し配線131は両基板121、123の境界部分に配置される図示略の上下導通部材等を介して基板123側から基板121側に配線された後、駆動素子130に接続されている。なお、図11において符号132で示すものは、駆動素子130に接続されたフレキシブル基板である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】図11に示す構造の液 晶表示装置120にあっては、基板両側に等幅の額縁領 域126、127が形成されているので、画像表示領域 が表示装置中央部に配置されているとともに、図10に 示す従来構造では2つ必要であった駆動素子が1つに集 約されているという優れた特徴を有するものであった。 なお、図11では説明の簡略化のために画像表示領域の 左右両側の額縁領域126、127を広く記載している が、引き廻し配線は細く形成することが可能なので、実 際の装置において額縁領域126、127は図11に示 すよりも遙かに狭く、例えば数mm程度に形成できるの で図11に示す構造では狭額縁化を図ることができる。 ところが、図11に示す液晶表示装置120にあって は、横行側の複数の電極125から駆動素子130まで の距離が電極毎に異なるために、駆動素子130に近い 位置の電極125に接続された引き廻し配線128と、 駆動素子130から離れた位置にある電極125に接続 された引き廻し配線128の長さが大幅に異なることと なる問題を有していた。これら引き廻し配線128の長 さが大幅に異なるようであると、電極毎に配線抵抗が異 なるようになり、特に液晶表示装置がパッシブマトリク ス型のものである場合、駆動素子130から遠い位置の 電極125が液晶に与える電界と、駆動素子130に近 い位置の電極125が液晶に与える電界が微妙に異なる ようになるので、同じ電界を印加できるように各電極を 駆動制御していても、電極毎に同じ明るさの表示ができ ない可能性を有するという問題がある。また、配線部分 の抵抗が大きな電極に対して駆動電圧を印加する場合、 駆動電圧波形が鈍り易くなる傾向になるので、液晶に印 加する電圧の実効値が変化するおそれがあった。

【0007】本発明は上述の問題点に鑑みてなされたもので、画像表示領域周辺の額縁部分に設ける引き回し配線の低抵抗化をなすことができ、駆動回路手段に近い位置の電極手段と離れた位置の電極手段において駆動波形の鈍りを出来る限り同じとして、どちらの電極手段においても同じ明るさの表示ができるようにした電気光学装置の提供を目的とする。更に本発明は、画像表示領域周辺の左右両側において、等幅の額縁領域を設けても、前述のものと同じ効果を得ることができ、また、狭額縁化も図ることができる電気光学装置の提供を目的とする。

次に本発明は、以上のような優れた電気光学装置を備えた電子機器の提供を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の電気光学装置は 前記課題を解決するために、複数の信号電極手段が形成 された基板と複数の走査電極手段が形成された基板とが 対向配置され、複数の信号電極手段と複数の走査電極手 段が平面視マトリクス状に配置されて画像表示領域が区 画されるとともに、前記基板に前記信号電極手段と前記 走査電極手段とを駆動するための駆動回路手段が設けら れ、該駆動回路手段が前記各基板上に形成された複数の 引き回し配線を介して個々の信号電極手段あるいは個々 の走査電極手段に接続されてなり、前記マトリクス状に 配置された複数の電極のうち、どちらか一方向に沿う電 極の端部側に位置する額縁領域に対応する一方の基板上 に前記駆動回路手段と前記電極手段とを接続するための 引き回し配線が形成され、前記引き回し配線が形成され ていない側の基板の額縁領域に前記引き回し配線と対向 するように引き回し副配線が形成され、前記両基板の相 対向する引き回し配線と引き回し副配線が、両基板間に 介在された上下導通部材によって導通されてなることを 特徴とする。

【0009】引き回し配線と引き回し副配線が、相対向する基板に対向するように形成されていて、それらが上下導通部材で接続されているので、引き廻し配線単独で配線するよりも配線抵抗を低減できる。よって、駆動回路手段が画像表示領域のいずれの位置の走査電極手段あるいは信号電極手段に対して信号を印加しても、信号波形の鈍りを引き起こすことが少なく、明るさのムラを生じさせることなく表示ができる。

【0010】本発明は、前記一方の基板に縦列側の電極 手段が、前記他方の基板に横行側の電極手段が各々形成 され、前記一方の基板の左右両側に形成された額縁領域 に前記引き回し副配線が形成され、前記他方の基板の左 右両側の額縁領域に横行側の電極手段の引き回し配線が 形成され、前記一方の基板の引き回し副配線とこれに対 向する前記他方の基板の引き回し配線とが前記上下導通 部材により接続されるとともに、前記一方の基板の縦列 側の電極手段が前記一方の基板上に形成された縦列側の 接続配線を介して駆動回路手段に接続され、前記一方の 基板の引き回し副配線が前記一方の基板上に形成された 横列側の接続配線を介して駆動回路手段に接続されてな ることを特徴とする。電極手段に接続された引き回し配 線と引き回し副配線が、相対向する基板に対向するよう に形成されていて、それらが上下導通部材で接続されて いるので、引き廻し配線単独で配線するよりも配線抵抗 を低減できる。よって、駆動回路手段が画像表示領域の いずれの位置の電極手段に対して信号を印加しても、信 号波形の鈍りを引き起こすことが少なく、明るさのムラ を生じさせることなく表示ができる。

【0011】本発明は、前記一方の基板に横行側の電極 手段が、前記他方の基板に縦列側の電極手段が各々形成 され、前記一方の基板の左右両側に形成された額縁領域 に前記横行側の電極手段に接続された引き回し配線が形 成され、前記他方の基板の左右両側の額縁領域に前記横 行側の電極手段用引き回し副配線が形成され、前記一方 の基板の引き回し配線とこれに対向する前記他方の基板 の引き回し副配線とが前記上下導通部材により接続され るとともに、前記他方の基板の縦列側の電極手段が前記 一方の基板上に形成された縦列側の接続配線を介して駆 動回路手段に接続され、前記一方の基板の引き回し配線 が前記一方の基板上に形成された横列側の接続配線を介 して駆動回路手段に接続されてなることを特徴とする。 電極手段に接続された引き回し配線と引き回し副配線 が、相対向する基板に対向するように形成されていて、 それらが上下導通部材で接続されているので、引き廻し 配線単独で配線するよりも配線抵抗を低減できる。よっ て、駆動回路手段が画像表示領域のいずれの位置の電極 手段に対して信号を印加しても、信号波形の鈍りを引き 起こすことが少なく、明るさのムラを生じさせることな く表示ができる。

【0012】本発明は、前記画像表示領域の左右両側に 等幅の額縁領域が形成されてなることを特徴とする。画 像表示領域の左右両側に等幅の額縁領域が形成されてい ることで、画像表示領域を装置の中央部に配置できる。 また、その上で先のように信号波形の鈍りを引き起こす ことが少なく、明るさのムラを生じさせることなく表示 ができる電気光学装置を提供できる。

【0013】本発明は、前記引き回し副配線が、該引き回し副配線を形成した基板上においては前記いずれの電極手段とも接続されていない孤立配線とされたものであることを特徴とする。引き廻し副配線は引き廻し配線と導通することで配線抵抗を低減するので、引き廻し副配線を形成した基板側の電極手段とは接続される必要は無い。

【0014】本発明は、前記上下導通手段が、絶縁樹脂層の内部に導電粒子を複数分散させたものからなることを特徴とする。上下導通部材として具体的には、絶縁樹脂層の内部に導電粒子を複数分散させたものを適用できるが、この構造のものであれば、液晶表示装置用上下導通材などとして広く一般に利用されているものを利用できる。上下導通部材を一対の基板で挟み込んで相互に押し付けて内部の導電粒子を引き廻し配線又は引き廻し副配線で挟み込むことで容易に上下導通が完了する。

【0015】本発明は、前記一対の基板間の周縁部に介在されたシール層により一対の基板間に液晶が封入されてなり、前記シール層を設けた領域の一部が前記引き回し配線と引き回し副配線が設けられた額縁領域とされるとともに、前記シール層の内部に複数の導電粒子が分散されてこれら導電粒子により引き回し配線と引き回し副

配線とが上下導通されてなることを特徴とする。シール 層に導電粒子が分散されたものを用い、引き廻し配線を 設ける額縁領域にもシール層を配置するならば、シール 層が上下導通部材を兼ねる構成を採用できる。本発明 は、前記シール層に、液晶層の厚みを制御するためのギ ャップ剤が散布されていることを特徴とする。シール層 にギャップ剤が分散されていると、ギャップ剤を介して 基板どうしが規定のセルギャップを構成するので、均一 なセルギャップ、即ち均一な液晶層の厚さを確保でき る。また、シール層にギャップ剤が分散されていると、 画像表示領域側に分散させるギャップ剤を少なくする か、あるいは画像表示領域側にギャップ剤を分散させな くとも均一なセルギャップ、即ち、均一な液晶層の厚さ を確保できる。このような構造は特に表示領域にギャッ プ剤を分散させないタイプの液晶パネル、例えば携帯電 話の液晶表示装置等の小型の液晶表示装置において有効 である。

【0016】本発明は、前記額縁領域に形成された複数の引き回し配線において、前記駆動回路手段と接続される電極手段のうち、前記駆動回路手段に位置的に遠い電極手段用の引き回し配線幅が前記駆動回路手段に位置的に近い電極手段用の引き回し配線幅よりも太くされてなることを特徴とする。駆動回路手段から遠い位置にある電極手段に接続された引き廻し配線の配線幅が、前記駆動回路手段に位置的に近い電極手段用の引き回し配線幅よりも太くされてなるならば、位置的に遠い電極手段に対する引き廻し配線の配線抵抗を低くすることができ、画像表示領域に存在するいずれの位置の電極手段に対しても均等な明るさの表示ができる。

【0017】本発明は、前記信号電極手段が、各画素毎に形成された画素電極部と、前記信号配線部と前記画素電極部との間に配置された2端子型非線形素子を具備してなることを特徴とする。駆動回路手段が画像表示領域のいずれの位置の電極手段に対して信号を印加しても、明るさのムラを生じさせることなく表示ができる特徴を2端子型非線形素子を具備してなる構造の装置においても享受できる。

【0018】本発明の電子機器は、前記いずれかに記載の電気光学装置を表示手段として備えたことを特徴とするので、明るさのムラを生じさせることなく表示ができる特徴を有する。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明するが、本発明は以下の実施の形態に制 約されるものではない。

「第1の実施の形態」図1〜図4は、本発明をバッシブマトリクス型の液晶表示装置(電気光学装置)に適用した第1の実施の形態を示すもので、図1は液晶表示装置Aの全体構造を示す平面図、図2は前記液晶表示装置Aの一方の基板の平面図、図3は前記液晶表示装置Aの他

方の基板の平面図、図4は引き回し配線と引き回し副配線の接続部分の断面構造を示す。また、各図において、各層や各部材を図面上で認識可能な程度の大きさとするため、各層や各部材毎に縮尺を異ならしめてある。この形態の液晶表示装置Aは、一方の基板1と他方の基板2が対向配置されており、両基板間には液晶が封入されている。より具体的には基板1、2の周縁部側に、基板1、2間に位置して平面視略矩形状に配置されたシール層3が設けられていて、基板1、2とシール層3に囲まれて液晶が封入されている。また、前記シール層3の一部側(図1では上端部側)には液晶注入用の注入口3Aをシール材5で閉じることにより液晶が封入されている。

【0020】前記一方の基板1と他方の基板2の図1に 示す状態での横幅(両基板1、2を対向配置させた平面 視状態での横幅) は同一とされ、一方の基板1の縦幅 (図1に示す縦幅) は他方の基板2よりも若干長く形成 されていて、他方の基板2からはみ出して設けられた一 方の基板1の端部側1Aの中央の設置領域4に1チップ 型の駆動回路手段(駆動回路素子)6が設置されてい る。なお、図1に示すように基板1、2を対向配置した 状態においてシール層3の内側には、後述する複数の電 極 (電極手段) 13と複数の電極 (電極手段) 18がマ トリクス状に配置されてこれらの電極により矩形状の画 像表示領域GRが形成されている。次に、図1に示す画 像表示領域GRの左側部分には左側の額縁領域8が形成 され、画像表示領域GRの右側部分には右側の額縁領域 9が形成され、画像表示領域GRの上側部分には上側の 額縁領域10が形成され、画像表示領域GRの下側部分 には下側の額縁領域11か形成され、それらのうち画像 表示領域 GRの左右両側の額縁領域 8、9が等幅とされ ている。

【0021】次に基板1、2に形成された電極手段、引き回し配線、引き回し副配線等について詳細に説明する。なお、以下に説明する電極や配線は基本的にはITO(インジウム錫酸化物)などの透明導電材料から形成されているが、これらのうちの引き回し配線や引き回し配線を低抵抗化のために金属配線で構成してもも良いのは勿論である。図2に前記一方の基板1に形成されている電極手段の配置構造を示すが、この形態では基板1の中央側を占めるように縦列側(Y側)の帯状の8本の電極(電極手段)13が所定のピッチで形成されている。なお、図2では説明の簡略化のために8本の電極13のみを示したが、実際の液晶表示装置にあっては画面解像度に合わせて数十本~千数百本の電極が配置される。また、前記電極13が設置される領域は図1にも示すようにシール層3の内側の領域とされている。

【0022】次に、各電極13の一端部側(図1又は図2の下端部側)は基板1上に形成された接続配線15を

介して駆動回路素子6に接続されている。また、図2に 示す基板 1上の電極 13の形成領域の右側には、図3を 基に後述する他方の基板2側に形成される横行側の複数 の電極18のうちの1本おきの電極18に個々に対応す るように引き回し副配線16が形成され、電極13の形 成領域の左側の基板 1 上にも、同様に後述する他方の基 板2側に形成される電極18のうちの残りの1本おきの 電板18に対応するように引き回し副配線17が形成さ れ、各引き回し副配線16、17は個々に基板1上の駆 動回路素子6に接続されている。なお、各引き回し副配 線16は、図3を基に後述する電極18と同じ方向(X 方向) に延出されて基板1上を横方向に伸びる配線部1 6 aと、基板1上を縦方向(Y方向)に伸びて基板1の 端部側まで延びる延出部16bと、基板1の端部から横 方向(X方向)に延びて駆動回路素子6に接続するため の接続部16cとから構成され、引き回し副配線17も 同様に配線部17aと延出部17bと接続部17cとか ら構成されている。

【0023】図3に前記他方の基板2に形成された電極手段の配置構造を示すが、この形態では基板2の中央部側を占めるように横列側(X側)の帯状の10本の電極(電極手段)18が所定のピッチで形成されている。なお、図3では説明の簡略化のために10本の電極18のみを示したが、実際の液晶表示装置にあっては画面解像度に合わせて数十本~千数百本の電極が配置される。また、前記電極18が設置される領域は図1にも示すようにシール層3の内側の領域とされ、図1に示すように基板1、2を重ねて対向配置した状態において、前述の複数の電極13と複数の電極18とが先に説明したごとく平面視マトリクス状になるように配置されている。

【0024】次に、前記他方の基板2の右端部側には、 前述の横行の複数の電極18の端部に交互に接続するよ うに引き回し配線20が形成され、他方の基板2の左端 側にも前述の横行の複数の電極18の残りのものの端部 に交互に接続するように引き回し配線21が形成されて いる。前記引き回し配線20は電極18の右側の端部に 接続されて基板2の横方向(X方向)に延びる接続部2 0 a と、基板 2 の縦方向 (Y方向) に基板 2 の端部まで 延びる延出部20bとから構成され、引き回し配線21 も同様に電極18の左側の端部に接続されて基板2の横 方向に延びる接続部21aと基板2の縦方向に基板2の 端部まで延びる延出部21bとから構成されている。そ して、これらの引き回し配線20は先に説明した基板1 上の引き回し副配線16と対応するように形成され、先 の引き回し配線21が先に説明した基板1上の引き回し 副配線17と対応するように形成されている。即ち、図 1に示すように基板1、2を対向配置した状態で個々の 引き回し副配線16と個々の引き回し配線20とが平面 視ほぼ重なるように、個々の引き回し副配線17が個々 の引き回し配線21に平面視ほぼ重なるように配置され

ている。

【0025】次に、前記基板1、2を図1に示すように対向配置した状態においては、各引き回し配線20の接続部20aと、各引き回し副配線16の配線部16aの部分にシール層3の一部が位置されるとともに、各引き回し配線21の接続部21aと各引き回し副配線17の配線部17aの部分にシール層3の一部が位置されている。また、画像表示領域GRの左側の額縁領域8に主に先の引き回し副配線17の延出部17bと引き回し配線21の延出部21bが配置され、画像表示領域GRの右側の額縁領域9に主に先の引き回し副配線16の延出部16bと引き回し配線20の延出部20bが配置されている。

【0026】そして、これら基板1、2間の額縁領域8 に対応する部分と額縁領域9に対応する部分において、 シール層3の外側領域(図1で各外側領域に斜線を付し た部分)に上下導通部材25が介在されている。これら の上下導通部材25は、絶縁性の絶縁樹脂層26の内部 に導電粒子27が複数分散されてなるものである。この 導電粒子27とは、粒径数μmのメタルボール、球形の 導電性ポリマーボール、球形のポリマーボールの表面に メタルコーティングを施したもの等、いずれのものを用 いても良い。具体的には基板1、2を対向させて張り合 わせて一体化する場合に、両者の額縁領域8、9に介在 させておいた状態から基板1、2を圧着すると、基板 1、2に形成された延出部16b、20bあるいは延出 部17b、21bが導電粒子27を図3に示すように挟 み込むことで電気的に上下導通がなされるようになって いる。なお、これらと同じように、額縁領域8、9に存 在する引き廻し副配線16、17の配線部16a、17 aと引き廻し配線20、21の延出部20a、21aに おいても上下導通部材25により電気的な接続がなされ ている。従って、基板1、2を平面視した場合に相対向 する引き回し配線20と引き回し副配線16が個々に電 気的に上下導通され、相対向する引き回し配線21と引 き回し副配線17とが個々に電気的に上下導通されてい

【0027】なお、実際の液晶表示装置の場合、前記基板1、2の外側には偏光板や位相差板等が配置されるが、本実施形態の説明ではこれらの部材の記載と説明を省略するとともに、液晶表示装置が透過型の場合は基板裏面側にバックライトが設けられ、反射型の場合は反射層が設けられ、カラー表示型の場合はカラーフィルタが設けられるが、これらの構成要素の説明は本実施の形態の場合は省略した。

【0028】以上の如く構成された液晶表示装置Aでは、駆動回路素子6が各電極13、18に画像信号及び走査信号を各々所定のタイミングで供給することにより、これらの電極13…、18…を駆動することで、これらの電極の交差部分間に存在する液晶分子の配向状態

を制御して表示を制御することができる。そして、駆動 回路素子6が横行の電極18…を駆動するために各電 極18に電圧を印加しようとした場合において、駆動回 路素子6に近い位置にある電極18と駆動回路素子6か ら離れた位置にある電極18とに同じ電圧を印加しよう としても、駆動回路素子6と電極18との間には、額縁 領域8に存在する上下導通部材25により上下導通され た引き回し配線20と引き回し副配線16、及び額縁領 域9に存在する上下導通部材25により上下導通された 引き回し配線21と引き回し副配線17が存在するの で、これらを含めた引き廻し配線全体としての抵抗を、 図11に示す構造よりも低抵抗化できている結果とし て、いずれの位置の電極18にも目的とする電圧を確実 に印加して駆動することができる。よって、駆動回路素 子6から離れた電極18に対応する画像表示領域GRの 一部においても、駆動回路素子6に近い位置にある電極 18に対応する画像表示領域GRの一部においても均一 の明るさの表示を得ることができる。次いで本実施の形 態の装置では、画像表示領域GRの左右両側にはほぼ等 幅の額縁領域8、9が形成されているので、額縁表示領 域GRを液晶表示装置全体の中央部に配置することがで

【0029】なお、本実施の形態においては、引き廻し

配線20、21と引き廻し副配線16、17の個々の幅 については特に問わないが、これらを均等幅としても良 く、異なる幅としても良い。異なる幅とする場合は、駆 動回路素子6に一番近い電極18に接続する引き廻し配 線20、21を一番細く形成し、駆動回路素子6から離 れた電極18になるにつれて徐々に引き廻し配線20、 21を太く形成してゆき、駆動回路素子6から最も離れ た引き廻し配線20、21を一番太く形成するなどの構 造を採用しても良い。また、引き廻し配線20、21と 引き廻し副配線16、17を金属配線とすることもでき る。金属配線とした場合、ITOなどの透明導電材料よ りも低抵抗化できるので、配線の幅そのものを細線化す ることができ、更なる狭額縁化を図ることができる。ま た、本実施の形態では、引き廻し配線20、21を1つ おきの電極18に接続したが、これらの接続のし方に制 限があるものではなく、複数本おきに接続しても良い。 【0030】「第2の実施の形態」図5は、本発明をパ ッシブマトリクス型の液晶表示装置(電気光学装置)に 適用した第2の実施の形態を示すもので、図5 (a)は 本形態の液晶表示装置の平面略図、図5(b)は液晶表 示装置の一方の基板の電極と引き回し配線等を示す平面 略図、図5(c)は液晶表示装置の他方の基板の電極と 引き回し配線等を示す平面略図である。また、各図にお いて、各層や各部材を図面上で認識可能な程度の大きさ とするため、各層や各部材毎に縮尺を異ならしめてあ る。この第2の実施の形態の液晶表示装置Bは、先の第 1の実施の形態の液晶表示装置Aの配線構造を一方の基

板側と他方の基板側とで逆にした形態の液晶表示装置の一例であるので、同一の構成部分には同一符号を付して、それらの説明を簡略化する。更に、第2の実施の形態において、一方の基板31と他方の基板32とが対向配置されてそれらの間に液晶が挟持され、基板間にシール層が設けられる構造については第1の実施の形態と同等であるので、図5(a)では電極と配線構造の要部のみを示し、図5(b)では一方の基板31の電極と引き回し配線の配置構造のみを説明し、図5(c)では他方の基板32の電極と引き回し配線の配置構造のみを説明し、シール層などの部分についての詳細構造の記載と説明を省略する。

【0031】図5 (b) に示すように、一方の基板31 には横行の電極33が複数所定のピッチで形成され、図 5 (c) に示すように他方の基板32には縦列の電極3 5が複数所定のピッチで形成され、一方の基板 31と他 方の基板32を図5 (a) に示すように対向させた状態 において、複数の電極33と複数の電極35が平面視マ トリクス状に配置されて画像表示領域GRを構成するよ うに構成されている。前記一方の基板31の画像表示領 域GRの右側の額縁領域38にはそれぞれ電極用の引き 回し配線40が1つおきの電極33の右端部に接続され て設けられ、画像表示領域GRの左側の額縁領域39に はそれぞれ引き回し配線41が残りの1つおきの電極3 ' 3の左端部に接続されて設けられている。先の各引き回 し配線40は先の第1の実施の形態の引き回し配線の場 合と同様に、電極33に沿って横方向に延びて電極33 の端部に接続する接続部40aと、基板32の縦方向に 延びる延出部40bと、基板32の横方向に延びて駆動 回路素子6に接続する接続部40cとからなり、引き回 し配線41も接続部41aと延出部41bと接続部41 cとからなる。

【0032】次に、図5(b)に示す他方の基板32の 電極35の右側の額縁領域38に先の引き回し配線40 の接続部40aと同等の形状の配線部43aと先の延出 部40bと同じ方向に延びる延出部43bからなる引き 回し副配線43が形成され、基板32の左側の額縁領域 39にも先の引き回し配線41の接続部41aと同等の 形状の配線部44aと先の延出部41bと同じ方向に延 びる延出部44bからなる引き回し副配線44が形成さ れている。従って、図5 (a) に示すように基板31、 32を対向配置させた状態において引き回し配線40と 引き回し副配線43とが平面視重なり、引き回し配線4 1と引き回し副配線44が平面視重なるように形成され ている。そして、先の第1の実施の形態の場合と同様 に、これらの基板31、32の両側の額縁領域38、3 9の間に配置される上下導通部材25により引き回し配 線40と引き回し副配線43とが導通され、引き回し配 線41と引き回し副配線44とが上下導通部材25によ り導通されている。また、他方の基板32の縦列の電極

8 ページ

35の下端部側に各電極35に接続されるとともに基板31の端部側に延出された複数の接続配線45が形成され、これらの接続配線45は先の第1の基板31の駆動回路素子6に接続された接続配線47に上下導通部材48を介して接続されている。

【0033】図5 (a) に示す構造の基板31、32を 有する液晶表示装置Bにおいても先の第1の実施の形態 の液晶表示装置Aと同等の作用効果を得ることができ る。即ち、以上の如く構成される液晶表示装置において は、駆動回路素子6が各電極33、35に画像信号及び 走査信号を各々所定のタイミングで供給することによ り、これらの電極を駆動することで、これらの電極間に 存在する液晶の配向を制御して表示を制御することがで きる。そして、駆動回路素子6が横行の電極33…を 駆動するために各電極33に電圧を印加しようとした場 合において、駆動回路素子6に近い位置にある電極33 と駆動回路素子6から離れた位置にある電極33とに電 圧を印加しても、駆動回路素子6と電極33との間に は、額縁領域38に存在する上下導通部材25により上 下導通された引き回し配線40と引き回し副配線43、 あるいは、額縁領域39に存在する上下導通部材25に より上下導通された引き回し配線41と引き回し副配線 44が存在するので、これらの配線抵抗を図11に示す 構造よりも低抵抗化できている結果として、いずれの位 置の電極33にも目的とする電圧を確実に印加して駆動 することができる。よって、駆動回路素子6から離れた 電極33が位置する画像表示領域GRの一部側において も均一の明るさを得ることができる。次いで、画像表示 領域の左右両側にはほぼ等幅の額縁領域38、39が形 成されているので、額縁表示領域GRを液晶表示装置全 体の中央部に配置することができるという点については 先の第1の実施の形態と同様の効果を得ることができ る。

【0034】「第3の実施の形態」図6は、本発明をパッシブマトリクス型の液晶表示装置(電気光学装置)に適用した第3の実施の形態を示す平面図である。また、図6において、各層や各部材を図面上で認識可能な程度の大きさとするため、各層や各部材毎に縮尺を異ならしめてある。この第3の実施の形態の液晶表示装置Cは、先の第1の実施の形態の液晶表示装置Aの配線構造と略同一であるが、シール層の形成位置を額縁領域まで広く拡張して設け、シール層に上下導通機能を付与した構造の一形態である。なお、第3の実施の形態において、一方の基板1と他方の基板2とが対向配置されてそれらの間に液晶が挟持され、基板間にシール層が設けられる構造については第1の実施の形態と同等であるので、それらの部分の説明を省略する。

【0035】この第3の実施の形態においては、シール層53の内部に導電粒子が分散されてなり、シール層53が上下導通部材を兼ねた構造とされている。即ち、基

板1、2の左右の額縁領域8、9に延出するような延出 部53A、53Bを有するようにシール層53が拡張形成されている。その他の部分の構造については先の第1の実施の形態の液晶表示装置Aと同等であるので、同の部分には同一の符号を付して、それら同一部分の説明を省略する。

【0036】図6に示す構造の基板1、2とシール層5 3とを有する液晶表示装置Cにおいても先の第1の実施 の形態の液晶表示装置Aと同等の作用効果を得ることが できる。即ち、以上の如く構成される液晶表示装置でに おいては、駆動回路素子6が各電極13、18に画像信 号及び走査信号を各々所定のタイミングで供給すること により、これらの電極を駆動することで、これらの電極 間に存在する液晶の配向を制御して表示を制御すること ができる。そして、駆動回路素子6が横行の電極18・・ ·を駆動するために各電極18に電圧を印加しようとし た場合において、駆動回路素子6に近い位置にある電極 18と駆動回路素子6から離れた位置にある電極18と に同じ電圧を印加しても、駆動回路素子6と電極18と の間には、額縁領域8に存在するシール層53Aにより 上下導通された引き回し配線20と引き回し副配線1 6、あるいは、額縁領域9に存在するシール層53Bに より上下導通された引き回し配線21と引き回し副配線 17が存在するので、これらの配線抵抗を図11に示す 構造よりも低抵抗化できている結果として、いずれの位 置の電極18にも目的とする電圧を確実に印加して駆動 することができる。よって、駆動回路素子6から離れた 位置の電極18における画像表示領域GRの一部におい ても駆動回路素子6に近い電極18に対応する画像表示 領域GRの一部においても同じ明るさの表示を得ること ができる。次いで、画像表示領域の左右両側にはほぼ等 幅の額縁領域8、9が形成されているので、画像表示領 域GRを液晶表示装置全体の中央部に配置することがで きる。この場合、図6のシール層53を形成すると同時 に、引き回し配線20、21と引き回し副配線16、1 7の上下導通が形成され、製造工程の簡略化がはかれる ため、装置全体の製造コストを下げる効果がある。ま た、液晶表示装置では、液晶層の厚みを均一に制御する ためにギャップ剤と呼ばれるシリカ (SiO₂) 等のポ ールをばらまき、基板1,2に圧力をかけて規定のセル ギャップを制定して製造するが、このシリカ等のボール には光を制御することができない。このため、均一なギ ャップ(液晶層の厚み)を得ようとする場合には、ギャ ップ剤を多くばらまく必要があるが、多くばらまくほ ど、表示品位を落とす。シール層53に、このギャップ 剤を導電粒子27とともに混ぜておくことによって、画 像表示領域GRのギャップ剤を減らすことが出来る。こ のことによって、画像表示領域GRの光制御領域が大き くなり高品位な表示をすることができる。携帯電話など に適用される液晶表示装置では、画像表示領域GRが小

さく、この領域にはギャップ剤をまかずに、シール層の みのギャップ剤で十分な液晶層の厚み精度を確保でき る。この場合には、ギャップ剤を散布する製造工程も省 略され、さらに低コストにすることができる。

【0037】図7は本発明に係る液晶表示装置(電気光 学装置) の第4の実施の形態を示すもので、この形態に おいて、引き回し配線を画像表示領域GRの左右両側に 均等に設けるのではなく、一側のみ (図面では左側の み) に設けた構造を示すものである。この第4の実施の 形態の液晶表示装置(電気光学装置)Dは、先の第1の 実施の形態ではシール層3の右側に設けられていた額縁 領域8が略され、代りに、シール層3の左側の額縁領域 58が先の第1の実施の形態よりも幅広に形成されてい る。そして、横行の電極18に接続されるべき引き廻し 配線21は1つおきの電極18ではなく全ての電極18 に個々に接続される形で設けられ、同様に引き廻し副配 線17についても全ての引き廻し配線21に対応する形 で形成されている。その代わり、画像表示領域GRの右 側の額縁領域には引き廻し配線と引き廻し副配線が形成 されていない。その他の構造については先の第1の実施 の形態の構造と同等である。

【0038】図7に示す構造の額縁領域58と引き廻し 配線17と引き廻し副配線21を有する液晶表示装置D においては、画像表示領域GRを装置中央部には配置で きないが、それを除いて、先の第1の実施の形態の液晶 表示装置Aと同等の作用効果を得ることができる。即 ち、駆動回路素子6が横行の電極18・・・を駆動するた めに各電極18に電圧を印加しようとした場合におい て、駆動回路素子6に近い位置にある電極18と駆動回 路素子6から離れた位置にある電極18とに電圧を印加 しても、駆動回路素子6と電極18との間には、額縁領 域58に存在する上下導通部材25により上下導通され た引き回し配線21と引き回し副配線17が存在するの で、配線抵抗を図11に示す構造よりも低抵抗化できて いる結果として、いずれの位置の電極18にも目的とす る電圧を確実に印加して駆動することができる。よっ て、駆動回路素子6から離れた画像表示領域GRにおい ても、駆動回路素子6に近い画像表示領域GRにおいて も均一の明るさを得ることができる。

【0039】ところでこれまでの実施の形態においてはパッシブマトリクス型の液晶表示装置に本発明を適用した例について説明したが、本発明を2端子型の線形素子をスイッチ素子とするアクティブマトリクス型の液晶表示装置(電気光学装置)に適用しても良いのは勿論である。図8はこの種の2端子型の線形素子をスイッチ素子とするアクティブマトリクス型の液晶表示装置の画像で表示領域の配線回路の要部を示すもので、この形態において、対向側の基板61に対して素子側の基板62が規定のセルギャップを介して対向配置され、両基板61、62間に図示略の液晶が封入され、対向側の基板61に複

数の帯状の走査電極(電極手段)64が所定のビッチで形成された構成とされている。

【0040】また、素子側の基板62には、絶縁膜7 1、所定のピッチで形成された複数の信号線72、複数 の薄膜ダイオード73等が形成され、これらのうち、前 記信号線72は所定のピッチで先の走査電極64と直交 するように配置され、隣接する走査電極64の間に複数 の画素電極(電極手段)74が配列され、先の複数の走 査電極64と複数の信号線72とが平面視交差する領域 が画像表示領域とされている。更に、先の薄膜ダイオー ド73は、走査線72から画素電極74側に延設された 片状の素子部74aを備え、素子部74a上には絶縁膜 が形成されている。そして、当該素子部74aを覆うよ うに、かつ、画素電極74と一部重なるようにして導電 膜75が形成されている。なお、対向側の基板61側に は液晶表示装置がカラー表示対応型の場合はカラーフィ ルタ、ブラックマトリクス等が形成されるが、図8では これらの部分を省略している。

【0041】以上のように構成された液晶表示装置においても走査電極(電極手段)64が所定のピッチで複数形成され、各走査電極64が基板上に設けられる駆動回路素子に接続されるので、走査電極64の端部に接続する引き廻し配線に対して先の第1の実施の形態の場合と同様に本発明構造を適用することができる。即ち、図1に示す複数の電極18を本実施の形態では走査電極64と見立て、基板61の額縁領域に引き廻し配線を設け、引き廻し配線と引き廻し副配線とを両基板61、62の額縁領域間に設けられる上下導通部材で接続するならば、引き廻し配線の低抵抗化をなすことができ、先の第1の実施形態の場合と同様に駆動回路素子から離れた位置での電極と駆動回路素子に近い位置での電極に同じ実効電圧を印加することができる。

【0042】(電子機器の実施形態)次に、前記の第1~第5の実施形態の液晶表示装置(電気光学装置)のいずれかを備えた電子機器の具体例について説明する。図9(a)は、携帯電話の一例を示した斜視図である。図9(a)において、符号500は携帯電話本体を示し、符号501は前記の液晶表示装置のいずれかを用いた液晶表示部を示している。図9(b)は、ワープロ、バソコンなどの携帯型情報処理装置の一例を示した斜視図である。図9(b)において、符号600は情報処理装置、符号601はキーボードなどの入力部、符号603は情報処理装置本体、符号602は前記の液晶表示装置のいずれかを用いた液晶表示部を示している。図9(c)は、腕時計型電子機器の一例を示した斜視図であ

る。図9 (c) において、符号700は時計本体を示し、符号701は前記の液晶表示装置のいずれかを用いた液晶表示部を示している。図9 (a) ~ (c) に示すそれぞれの電子機器は、前記の液晶表示装置のいずれか

を用いた液晶表示部を備えたものであるので、明るさの 均一な表示形態を有し、額縁領域が画像表示領域の左右 に均等で狭く、しかも表示品質の高いものとなる。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、画像表示領域の外側の額縁領域に、引き回し配線と引き回し副配線が、相対向する基板に対向するように形成され、それらが上下導通部材で接続されているので、引き廻し配線単独で配線するよりも配線抵抗を低減できる。よって本発明構造により、駆動回路手段が画像表示領域のいずれの位置の走査電極手段あるいは信号電極手段に対して信号を印加しても、信号波形の鈍りを引き起こすことが少なく、明るさのムラを生じさせることなく表示ができる特徴を有する。

【0044】本発明によれば、前記画像表示領域の左右 両側に等幅の額縁領域が形成されていることで、画像表 示領域を装置の中央部に配置できる。また、その上で先 のように信号波形の鈍りを引き起こすことが少なく、明 るさのムラを生じさせることなく表示ができる電気光学 装置を提供できる。

【0045】本発明によれば、上下導通部材として具体的には、絶縁樹脂層の内部に導電粒子を複数分散させたものを適用できるが、この構造のものであれば、液晶表示装置用上下導通材などとして広く一般に利用されているものを利用できる。上下導通部材を一対の基板で挟み込んで相互に押し付けて内部の導電粒子を引き廻し配線又は引き廻し副配線で挟み込むことで容易に上下導通が完了する。

【0046】本発明において、シール層を設けた領域の一部を引き回し配線と引き回し副配線を設ける額縁領域とするとともに、前記シール層の内部に複数の導電粒子を分散してこれら導電粒子により引き回し配線と引き回し副配線とを上下導通することができ、シール層によって上下導通部材を兼ねる構成を採用できる。

【0047】本発明において、駆動回路手段に位置的に遠い電極手段用の引き回し配線の幅を駆動回路手段に位置的に近い電極手段用の引き回し配線の幅よりも太くするならば、駆動回路手段に対して位置的に遠い電極手段に対する引き廻し配線の配線抵抗を低くすることができ、画像表示領域に存在するいずれの位置の電極手段に対しても均等な明るさの表示ができる。

【0048】本発明は、前記信号電極手段が、各画素毎に形成された画素電極部と、前記信号配線部と前記画素電極部との間に配置された2端子型非線形素子を具備してなる構成にも適用することができ、駆動回路手段が画像表示領域のいずれの位置の電極手段に対して信号を印加しても、明るさのムラを生じさせることなく表示ができる装置を提供できる。

【0049】本発明の電子機器は、前記いずれかに記載の電気光学装置を表示手段として備えたことを特徴とするので、明るさのムラのない表示ができる特徴を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は本発明に係る第1の実施の形態の液晶表示装置の概略構造を示す平面図である。

【図2】 図2は同液晶表示装置の一方の基板を示す平面図である。

【図3】 図3は同液晶表示装置の他方の基板を示す透 視図である。

【図4】 図4は同液晶表示装置の引き回し配線と引き回し副配線の接続部分の断面図である。

【図5】 図5は本発明に係る第2の実施の形態の液晶表示装置を説明するためのもので、図5(a)は液晶表示装置の概略平面図、図5(b)は一方の基板の電極と引き回し配線を示す平面略図、図5(c)は他方の基板の電極と引き回し配線を示す透視図である。

【図6】 図6は本発明に係る第3の実施の形態の液晶表示装置の概略構造を示す平面図である。

【図7】 図7は本発明に係る第4の実施の形態の液晶表示装置の概略構造を示す平面図である。

【図8】 図8は本発明に係る第5の実施の形態の液晶表示装置の基板の画像表示領域の概略構造を示す部分断面図である。

【図9】 図9は本発明に係る電気光学装置を備えた電子機器の適用例を示すもので、図9(a)は携帯電話の斜視図、図9(b)は携帯型情報端末の斜視図、図9

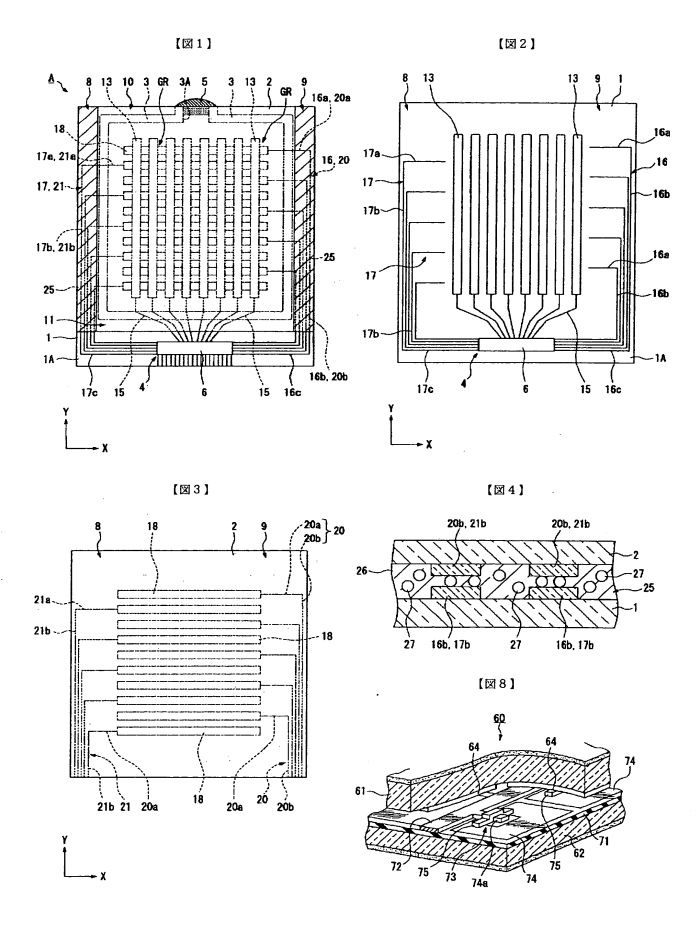
(c) は腕時計型電子機器の斜視図である。

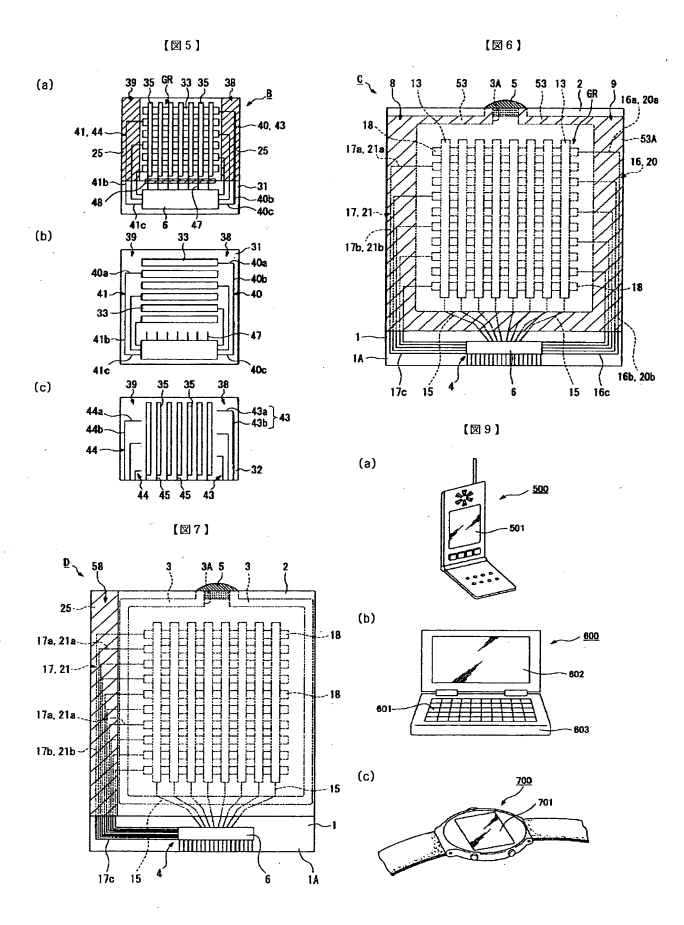
【図10】 図10は従来の液晶表示装置の一例を示すもので、図10(a)はマトリクス状に配置された電極の配置構造を示す平面図、図10(b)は断面図である。

【図11】 図11は本発明者らが提案している液晶表示装置の一例を示す平面図である。

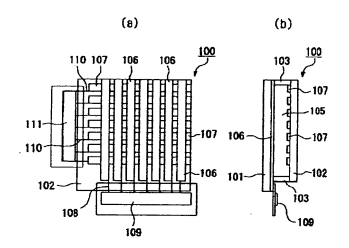
【符号の説明】

GR	画像表示領域
1, 2	基板
3	シール層
6	駆動回路素子(駆動回路手段)
8、9	額縁領域
13, 18	電極(電極手段)
16,17	引き廻し副配線
20,21	引き廻し配線
2 5	上下導通部材
2 6	絶縁樹脂層
2 7	導電粒子

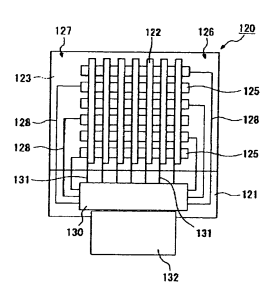




【図10】



【図11】



フロントページの続き

G 0 9 F 9/30

(51)Int.Cl.⁷

3 4 3

FΙ G09F 9/30

テーマコード(参考)

3 4 3 Z

Fターム(参考) 2H089 LA07 LA15 MA06X NA06

NA39 QA16

2H092 GA32 GA39 GA60 JB22 JB31

NAO1 NAO5 PAO2 PAO3 PAO4

PA06

5C094 AA10 BA03 BA43 CA19 EA04

EA07 EB01